

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 10333/77/2020-2850/2021/770050103/KP

Žilina 02.02.2021



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s ustanovením § 114c ods. 1 písm. b), § 114c ods. 2 písm. a), § 114c ods. 5, § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2018 Z. z., v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti

**vydáva**

**Konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov**

**„Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“**

pre prevádzkovateľa:

**Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova 170, 033 01 Liptovský Hrádok**  
**IČO: 00 315 494**

**O d ô v o d n e n i e**

Dňa 29.12.2020 podal prevádzkovateľ Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova 170, 033 01 Liptovský Hrádok, IČO: 00 315 494 (ďalej len „prevádzkovateľ“) na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej tiež „Inšpekcia“) žiadosť o vydanie konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ (ďalej tiež „skládka odpadov“), podľa ustanovenia § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2018 Z. z. (ďalej tiež „zákon o odpadoch“) v spojení s § 32 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov (ďalej tiež „zákon o IPKZ“). Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil podľa ustanovenia § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch doklady, ktoré preukazujú, že boli vykonané všetky opatrenia na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch účinného do 31.12.2015, ktorá bola uvedená do prevádzky dňa 06.04.2000, ktorá bola vybudovaná pred 30. júnom 2001.

Prevádzkovateľ dňa 29.12.2020 spolu so žiadosťou predložil podľa § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch nasledujúce doklady preukazujúce vykonanie všetkých opatrení na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch k časti skládky (I. etapa skládky odpadov):

1. Schválenie plánu úprav č. 2002/01522 PM, zo dňa 27.09.2002, ktorým Okresný úrad v Liptovskom Mikuláši (ďalej len „OÚ v Liptovskom Mikuláši“) schválil „Plán úprav skládky odpadov vrátane časového harmonogramu“ skládky odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica.
2. Prílohy dokladujúce splnenie plánu úprav:
  1. Plán úprav skládky odpadov vrátane časového harmonogramu zo dňa 12.2.2002 – 1x kópia
  2. Rozhodnutie OÚ v Liptovskom Mikuláši č. OH 2002/01522 PM zo dňa 27.9.2002 – 1x kópia
  3. Zmluva č. 50/2007 o vývoze a likvidácii priesakových vôd zo dňa 14.03.2007 – 1x kópia
  4. Odborný posudok, vypracovaný Ing. Miroslavom Lončíkom, december 2006 – 1x kópia
  5. Správa za rok 2006 – Monitorovanie procesu tvorby a zloženia skládkových plynov, RNDr. Zdeněk Potyš – HGS-hydrogeoservis, Žilina – 1x kópia
  6. Odborný posudok na skládku III. Stavebnej triedy Žadovica (po rekonštrukcii), vypracovaný Ing. Milošom Beharkom, 7.3.2000 - 1x kópia
  7. Vyhodnotenie monitorovacieho systému ochrany podzemných vôd na skládke – rok 2007 a protokoly o skúške r. 2007 a 2008, INGEO – ENVILAB, s.r.o., Žilina – 7x kópia
  8. Projektová dokumentácia stavby „Rekonštrukcia Skládky TKO Žadovica“, MEP obchod – inžiniering – projekcia, Ing. Gajdoš Jozef, Prešov, júl 1996 – 1x kópia
  9. Projektová dokumentácia stavby „Uzavretie a rekultivácia skládky TKO Žadovica“, MEP Prešov, Ing. Gajdoš Jozef, Prešov, 10.2001, SO 03 Odplynovací systém – 1x kópia
  10. Oznámenie o začatí konania vo veci zmeny IP, o začatí stavebného konania a o upustení od ústneho pojednávania, SIŽP, Inšpektorát ŽP Žilina, zo dňa 14.7.2005 – 1x kópia
  11. Stavebné povolenie č. Výst. 417-326-5/89 zo dňa 2.3.1989 – 1x kópia
  12. Rozhodnutie č. ŽP 1106/96 Mt zo dňa 31.1.1997, Okresný úrad v Liptovskom Mikuláši - súhlas s ďalšou prevádzkou skládky TKO Žadovica za dodržania podmienok – 1x kópia
  13. Rozhodnutie č. ŠVS 98/00891 – Li zo dňa 4.2.1998, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši – vodohospodárske povolenie – 1x kópia
  14. Rozhodnutie č. SP 98/00929 Zk. Zo dňa 05.02.1998, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši – povolenie zmeny stavby pred jej dokončením – 1x kópia
  15. Rozhodnutie č. OH 2000/00612 9PM zo dňa 30.3.2000, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši – súhlas na prevádzku I. etapy po rekonštrukcii skládky – 1x kópia
  16. Rozhodnutie č. ŠVS – 2000/02513 – Li zo dňa 5.12.2000, Okresný úrad v Liptovskom Mikuláši – kolaudačné rozhodnutie stavby „Rekonštrukcia skládky TKO – Žadovica“ vodohospodárska časť – 1x kópia
  17. Rozhodnutie č. OH 2000/02604 9PM zo dňa 15.12.2000, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši – súhlas na prevádzku zariadenia na zneškodňovanie odpadov – 1x kópia
  18. Kolaudačné rozhodnutie č. 20/02593 Zk zo dňa 20.12.2000, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši, odbor ŽP, oddelenie stavebného poriadku – 1x kópia
  19. Rozhodnutie č. OH 2001/02743 PM zo dňa 25.1.2002, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, zaradenie skládky do druhej triedy na odpad, ktorý nie je nebezpečný – 1x kópia
  20. Rozhodnutie č. OH 2001/03600 PM zo dňa 27.9.2002, Okresný úrad v Lipt. Mikuláši –

schválenie projektovej dokumentácie na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie Skládky TKO Lipt. Hrádok po jej uzavretí – 1x kópia

21. Rozhodnutie č. ŠVS – 2004/00215 – 003/Li zo dňa 19.3.2004, Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, úsek štátnej vodnej správy – zmena rozhodnutia č. ŠVS 98/00891 – Li zo dňa 4.2.1998.

3. Integrované povolenie č. 938/770050103/119-GI zo dňa 08.04.2004 a jeho neskoršie zmeny.

4. Povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“):

Územné rozhodnutie:

- Rozhodnutie č. Výst.974-154/24 c/87 zo dňa 24.12.1987, ktoré vydal Mestský národný výbor, odbor výstavby Liptovský Hrádok, rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka tuhého komunálneho odpadu“.

Stavebné povolenia:

- Rozhodnutie č. Výst.417-326-5/89 zo dňa 02.03.1989, ktoré vydal Mestský národný výbor, odbor výstavby Liptovský Hrádok, stavebné povolenie na stavbu „Skládka tuhého komunálneho odpadu“ umiestnenej na pozemkoch E-KN č. 530, 537 a 648 v k.ú. Podtúreň.
- Rozhodnutie č. SP 98/00929 Zk, zo dňa 05.02.1998, vydané Okresným úradom v Liptovskom Mikuláši, odb. ŽP, odd. stavebného poriadku, ktorým bolo vydané povolenie na zmenu nedokončenej stavby „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ pred jej dokončením umiestnenej na pozemkoch C-KN č. 530/2, v k.ú. Podtúreň a C-KN č. 3050/2 v k.ú. Liptovský Peter (stavebné objekty SO 01 Príprava územia, SO 04 Obvodová hrádza, SO 05 Tesnenie dna, SO11 Vážnica, SO12 Kompostové hospodárstvo, SO13 Spevnená plocha pod kontajnery, SO 14 Vnútroareálová komunikácia, SO 15 Odplynovací systém, SO 16 NN káblová prípojka k ČS, SO 18 Rekultivácia a uzavretie skládky odpadov, SO 19 Rekonštrukcia garáží na triediareň TKO).
- Rozhodnutie č. ŠVS 98/00891-Li zo dňa 04.02.1998, vydané Okresným úradom v Liptovskom Mikuláši, odb. ŽP, odd. SoŽPaÚP, úsek štátnej vodnej správy, ktorým bolo povolené vybudovať vodohospodársku časť stavby „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ (SO 02 Záchytná priekopa s hĺbkovým drénom ZP-1 a ZP-2, SO 03 Krytý kanál KK-1 a KK-2, SO 06 Drenážny systém, SO 07 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, SO 08 Čerpacia stanica, SO 09 výtlačné potrubie, SO 10 Studňa s vodovodnou prípojkou, SO 17 Monitorovací systém).
- Rozhodnutie č. 2603/770050103-Z1/707-Mt zo dňa 07.09.2005, ktorým vydala Inšpekcia, stavebné povolenie na uskutočnenie stavieb 1. „Zariadenie na čistenie pneumatík – STKO Žadovica“ (stavebné objekty SO01 Asanačný brod, SO02 Odlučovač ropných látok a SO03 Spevnené plochy), a 2. „Prístrešok pre umiestnenie vyseparovaných zložiek TKO.
- Rozhodnutie č. 7885-28473/2010/Chy/770050103/Z4-DSP2 zo dňa 09.11.2010, ktorým vydala Inšpekcia, dodatočné stavebné povolenie pre stavbu „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“.

Kolaudačné rozhodnutia:

- Rozhodnutie č. SP 20/02593 Zk, zo dňa 20.12.2000, vydané Okresným úradom v Liptovskom Mikuláši, odb. ŽP, odd. stavebného poriadku, ktorým bolo vydané povolenie na trvalé užívanie stavby „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ (stavebné objekty SO 01 Príprava územia, SO 04 Obvodová hrádza, SO 05 Tesnenie dna, SO11 Vážnica, SO12 Kompostové hospodárstvo, SO13 Spevnená plocha pod kontajnery, SO 14 Vnútroareálová komunikácia, SO 15 Odplynovací systém, SO 16 NN káblová prípojka k ČS, SO 18 Rekultivácia a uzavretie skládky odpadov, SO 19 Rekonštrukcia garáží na triediareň TKO).
- Rozhodnutie č. ŠVS-2000/02513-Li zo dňa 05.12.2000, vydané Okresným úradom v Liptovskom Mikuláši, odb. ŽP, odd. SoŽPaÚP, úsek štátnej vodnej správy, ktorým bolo vydané povolenie na trvalé užívanie vodohospodárskej časti stavby „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ (SO 02 Záchytná priekopa s hĺbkovým drénom ZP-1 a ZP-2, SO 03 Krytý

kanál KK-1 a KK-2, SO 06 Drenážny systém,, SO 07 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, SO 08 Čerpacia stanica, SO 09 Výtlačné potrubie, SO 10 Studňa s vodovodnou prípojkou, SO 17 Monitorovací systém).

- Rozhodnutie č. 5313/770050103-Z2-KRZ1/1252 zo dňa 28.12.2006, ktorým inšpekcia povolila trvalé užívanie stavieb 1. „Zariadenie na čistenie pneumatík – STKO Žadovica“ (stavebné objekty SO01 Asanačný brod, SO02 Odľučovač ropných látok a SO03 Spevnené plochy), a 2. „Prístrešok pre umiestnenie vyseparovaných zložiek TKO.
- Rozhodnutie č. 7886-28767/2010/Chy/770050103/Z4-KRZ4 zo dňa 15.11.2010, ktorým inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“.

#### 5. Doklady o monitorovaní skládky odpadov:

- Správy o monitorovaní skládkového plynu na skládke odpadov,
- Topografiu skládky odpadov,
- Monitorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd,
- Evidenčný list skládky odpadov.

Na základe dokladov predložených prevádzkovateľom podľa § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch Inšpekcia vykonala podľa ustanovenia §114c ods. 5 zákona o odpadoch dňa 26.01.2021 obhliadku, ktorá bola zameraná na kontrolu zrealizovania opatrení plánu úprav skládky odpadov a preverenie, či skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na skládky odpadov v zmysle § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch. Obhliadka bola vykonaná za prítomnosti zástupcov prevádzkovateľa Mesta Liptovský Hrádok.

Obhliadka bola vykonaná v stanovenej lehote 30 dní od podania žiadosti, v zmysle ustanovenia § 114c ods. 5 zákona o IPKZ.

Spoločnosť Technické služby mesta Liptovský Hrádok, ul. SNP 305, 033 80 Liptovský Hrádok, predložila dňa 20.02.2002 Okresnému úradu v Liptovskom Mikuláši žiadosť o schválenie Plánu úprav skládky odpadov vrátane časového harmonogramu pre skládku odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica, ktorú v tom čase prevádzkoval. Predmetný plán úprav bol prevádzkovateľom predložený z dôvodu, že na skládke odpadov sa:

- nevykonávalo čistenie zachytených priesakových kvapalín,
- nevykonávalo sa zachytávanie skládkového plynu ani monitorovanie skládkového plynu,
- nemala k dispozícii zariadenie na umývanie pneumatík dopravných prostriedkov.

OÚ v Liptovskom Mikuláši, Odbor životného prostredia vydal rozhodnutie č. OH 2002/01522 PM, zo dňa 27.09.2002, ktorým schválil „Plán úprav skládky odpadov vrátane časového harmonogramu“ pre skládku odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica:

1. Do roku 2007 bude zabezpečené čistenie zachytených odpadových vôd zo skládky.
2. V roku 2006 bude začaté s monitorovaním plynu.
3. V zákonom stanovenom termíne do 31.12.2008 vykonať ostatné opatrenia, ktoré ukladá Odborný posudok Ing. Miloša Beharku, na doplnenie požiadaviek v zmysle Prílohy č. 15 k Vyhláške č. 283/2001 Z.z. a s tým súvisiaceho § 28 Vyhlášky č. 283/2001 Z.z.

**Kontrola splnenia schváleného plánu úprav skládky odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica „Plán úprav skládky odpadov vrátane časového harmonogramu“ na základe vykonanej miestnej obhliadky a kontroly predložených dokumentov:**

#### Plnenie podmienok:

Vyjadrenie prevádzkovateľa k jednotlivým bodom Plánu úprav skládky odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica zaslané listom č. R2020/8296 MLH-S2020/187 SL zo dňa 18.12.2020:

**K bodu 1. prevádzkovateľ skládky uvádza:**

1. Do roku 2007 zabezpečiť čistenie zachytených odpadových vôd zo skládky – dokladáme kópiu Zmluvy č. 50/2007 o vývoze a likvidácii priesakových vôd uzatvorenú dňa 14.03.2007 s Liptovskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. a Odborný posudok z decembra 2006 vypracovaný Ing. Miroslavom Lončíkom, ktorý sa zaoberá aj podmienkami nakladania s priesakovými kvapalinami.

Vyhodnotenie inšpekcie:

Prevádzkovateľ predložil ako dôkaz kópiu Zmluvy č. 50/2007 o vývoze a likvidácii priesakových vôd uzatvorenú dňa 14.03.2007 s Liptovskou vodárenskou spoločnosťou, a.s., Liptovský Mikuláš, predmetom ktorej je pravidelná likvidácia priesakových vôd zo skládky TKO na ČOV v Liptovskom Mikuláši, čím splnil požiadavku ustanovenú v § 27 ods. 1 písm. d) Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška č. 283/2001 Z. z.) že na skládke odpadov sa musí vykonať čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipientu, prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.

Prevádzkovateľ ďalej predložil Odborný posudok z decembra 2006 vypracovaný Ing. Miroslavom Lončíkom, ktorý sa zaoberá aj podmienkami nakladania s priesakovými kvapalinami. V posudku je zhodnotené zloženie priesakovej kvapaliny, množstvo vznikajúcej priesakovej kvapaliny, posúdenie recipientu a tiež je zhodnotené aktuálne nakladanie s priesakovou kvapalinou (recirkulácia používanie na zvlhčovanie skládky a vývoz len prebytočného množstva priesakovej kvapaliny na ČOV). V závere posudku je uvedené, že skládka odpadov spĺňa požiadavky § 27 a 28 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. na nakladanie s priesakovými kvapalinami a vzhľadom na veľkosť skládky a malé množstvo tvoriacej sa priesakovej kvapaliny neodporúča výstavbu čistiarne odpadových vôd a odporúča vypustenie tejto požiadavky aj v integrovanom povolení.

Podmienka č. 1 bola splnená v stanovenej lehote a je naďalej plnená.

**K bodu 2. prevádzkovateľ skládky uvádza:**

2. V roku 2006 začať s monitorovaním plynu – dokladáme Správu za rok 2006 z monitorovania procesu tvorby a zloženia skládkových plynov.

Vyhodnotenie inšpekcie:

V predloženej správe „Monitorovanie procesu tvorby a zloženia skládkových plynov“ správa za rok 2006, ktorú vypracoval RNDr. Zdeněk Potyš – HGS-hydrogeoservis, Žilina 21.12.2006 na základe meraní vykonaných v roku 2006.

Podmienka č. 2 bola splnená v stanovenej lehote a je naďalej plnená.

**K bodu 3. prevádzkovateľ skládky uvádza:**

3. Vykonať ostatné opatrenia, ktoré ukladá Odborný posudok Ing. Miloša Beharku, na doplnenie požiadaviek v zmysle Prílohy č. 15 k Vyhláške č. 283/2001 Z.z. a s tým súvisiaceho § 28 Vyhlášky č. 283/2001 Z.z. – dokladáme Odborný posudok na skládku III. stavebnej triedy Žadovica (po rekonštrukcii) a rozborov vôd vykonané akreditovaným laboratóriom INGEO-ENVILAB, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina z roku 2007 a 2008.

Vyhodnotenie inšpekcie:

Z predloženého vyhodnotenia monitorovania podzemných vôd, ktoré bolo vykonané akreditovaným laboratóriom INGEO-ENVILAB, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina za rok 2007, vyplýva, že požiadavka bola splnená v stanovenej lehote.

Prevádzkovateľ ďalej predložil výsledky monitorovania kvality vôd, ktoré vykonal Štátny zdravotný ústav Liptovský Mikuláš z odberov vzoriek na skládke odpadov dňa 06.06.2000. Boli predložené protokoly z rozboru drenážnej vody, podzemných vôd z troch monitorovacích vrtov a povrchovej vody z potoka Žadovica. Predloženými protokolmi prevádzkovateľ preukázal, že požiadavka, ktorú ukladal predmetný Odborný posudok Ing. Miloša Beharku, zo dňa 07.03.2000, že: „Pred začatím skládkovania je potrebné zdokumentovať kvalitu podzemných a povrchových vôd, so zameraním na zistenie možných kontaminantov s ohľadom na prítomnosť poľnohospodárskej činnosti v okolí" bola splnená už dňa 06.06.2000. Podmienka č. 3 bola splnená v stanovenej lehote.

**Vyhodnotenie plnenia plánu úprav skládky odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica „Plán úprav skládky odpadov vrátane časového harmonogramu“:**

Inšpekcia konštatuje, že spoločnosť Technické služby mesta Liptovský Hrádok, ul. SNP 305, 033 80 Liptovský Hrádok – pôvodný prevádzkovateľ skládky odpadov splnil podmienky a harmonogram Plánu úprav skládky odpadov Liptovský Hrádok – Žadovica.

Inšpekcia konštatuje, že súčasný prevádzkovateľ skládky odpadov, Mesto Liptovský Hrádok, predložil v zmysle ustanovenia § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch doklady, ktoré preukazujú, že boli vykonané všetky opatrenia na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa § 114c odseku 2 písm. a) zákona o odpadoch, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úpravy skládky odpadov.

Pri vydávaní integrovaného povolenia číslo: 938/770050103/119-GI zo dňa 08.04.2004 prevádzka bolo v časti „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ integrovaného povolenia vyhodnotené a uvedené, že prevádzka nespĺňala predpísané technické parametre, ktoré stanovujú hľadiská pri určovaní najlepšie dostupných techník podľa ustanovenia § 5 a prílohy č.3 zákona o IPKZ a vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva § 23 – § 34 vyhlášky, preto určila podmienky na úplné zosúladenie s požiadavkami na skládky odpadov.

Vykonanou kontrolou plnenia uložených opatrení a na základe vykonanej miestnej obhliadky a kontroly predložených dokumentov Inšpekcia konštatuje, že spoločnosť Technické služby mesta Liptovský Hrádok, ul. SNP 305, 033 80 Liptovský Hrádok – pôvodný prevádzkovateľ skládky odpadov splnil terminované podmienky uložené v časti „C“ integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“. Inšpekcia ďalej konštatuje, že Mesto Liptovský Hrádok, súčasný prevádzkovateľ skládky odpadov, priebežne plní podmienky uložené v časti „C“ integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“.

Inšpekcia kontrolou predložených dokumentov a miestnou obhliadkou overila splnenie požiadaviek na skládku odpadov uvedených v § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch s nasledovným výsledkom:

1. Celá skládka odpadov spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov v zmysle § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
2. Celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na tesnenie skládky odpadov v zmysle § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
3. Celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu v zmysle § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
4. Celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov v zmysle §7 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.

**Požiadavky na možnosť prevádzkovania skládky odpadov podľa ustanovení § 114c ods. 2 bod 1 zákona o odpadoch:**

Porovnanie prevádzky skládky odpadov so stavebnotechnickými požiadavkami na vybudovanie skládky odpadov ustanovenými v § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z.z.“):

- členenie prevádzky:

- a) informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje požadované náležitosti,
  - b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – vstup do areálu prevádzky priamo zo spevnenej účelovej komunikácie, vnútorná spevnená komunikácia, vstup do kazety spevnený,
  - c) vstupná brána a oplotenie - uzamykateľná brána, súvislé oplotenie celého areálu zariadenia, vrátane nádrže priesakovej kvapaliny,
  - d) váha – digitálna automobilová váha, priamo napojená na počítač v objekte obsluhy,
  - e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – murovaný objekt, pracovisko váhy a obsluhy skládky odpadov, vykurovanie elektrickými spotrebičmi, sociálne vybavenie je situované v samostatnej budove, kde sa nachádza kuchynka, sociálne zariadenie odkanalizované do samostatnej betónovej žumpy,
  - f) protipožiarne zariadenie – nádrž priesakovej kvapaliny, rozvodné potrubie v telese hrádze s hydrantmi na rozlievanie priesakovej kvapaliny, hasiace prístroje, náradie pri prevádzkovom objekte,
  - g) tesniaci systém skládky odpadov -
    - podložie nevyhovujúce, piesčité hliny s priepustnosťou cca  $1 \times 10^{-7} \text{ ms}^{-1}$ ,
    - umelé minerálne ílové tesnenie skládky hrúbky 1 m, s koeficientom filtrácie  $k_f = 10^{-5} - 10^{-6} \text{ ms}^{-1}$ , doplnené o bentonitové tesnenie GUNDSEAL (bentonit spojený s HDPE fóliou),
    - na monitorovanie tesnosti fólie je zabudovaný elektronický kontrolný systém,
    - doplnené HDPE fóliou hr. 1,5 mm,
  - h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:
    - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,3 m,
    - drenážne potrubie uložené na dne kazety, zaústené do podzemnej záchytnej nádrže, prečerpávanie do podzemnej akumulácie nádrže,
    - podzemná akumulácia nádrž na priesakovú kvapalinu s kapacitou  $300 \text{ m}^3$ , je vyhotovená ako betónová nádrž, s izoláciou PEHD fóliou hr. 1,5 mm,
  - i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie – pasívne odplynenie pomocou 3 ks vŕtaných plynových studní DN 500 mm, ktoré sú zhotovené z perforovaného potrubia, zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je vybudované,
  - j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z referenčného vrtu LHS-3 nad skládkou odpadov a monitorovacích vrtov LHS-1 a LHS-2, pod skládkou odpadov,
  - k) monitorovanie povrchových vôd – v dvoch profiloch toku Žadovica v smere toku, VH-1 nad a VH-2 pod vyústením drenážnych vôd,
  - l) monitorovanie drenážnych vôd spod telesa skládky odpadov – v mieste vypúšťania do toku Žadovica,
  - m) monitorovanie skládkových plynov – v odplynovacích studniach v kombinácii so zarážanými sondami,
  - n) odvodňovací systém pre povrchové vody –
    - na odvedenie povrchových vôd pritekajúcich z príľahlých pozemkov nad skládkou odpadov sú vybudované obvodové záchytné priekopy s hlbokým drénom Zp-1, Zp-2. Všetky zachytené vody zo zachytených priekop sú odvádzané krytým kanálom KK-1 a KK-2 do vodného toku Žadovica,
- drenážne vody
- spod telesa skládky odpadov sú drenážne vody odvádzané drenážnym potrubím do vodného toku Žadovica,

- o) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť na betónovej ploche, prejazdom cez brod, napustený vodou, odpadová voda odteká cez odlučovač ropných látok do podzemnej akumuláčnej nádrže,
- p) sklad PHM a ropných produktov - motorová nafta, mazadlá ani močovina nie sú na skládke odpadov skladované, nafta sa priváža podľa potreby,
- q) zhromažďovanie odpadov – odpady sa v areáli skládky odpadov nezhrmažďujú, po vzniku sú umiestnené v areáli firmy resp. ich prevezme spoločnosť vykonávajúca servis mechanizmov,
- r) odstavná a manipulačná plocha na manipuláciu so škodlivými látkami – je samostatne vybudovaná betónová plocha v sklade PHM,
- s) zásobovanie vodou:
  - pitná voda – balená, dovážaná,
  - úžitková voda – z vlastnej studne,
- t) odpadové vody
  - odpadové splaškové vody zachytávané v nepriepustnej žumpe, odvážané na ČOV,
  - odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú odvádzané do samostatnej nádrže, odvážané na ČOV,
  - prebytočná priesaková kvapalina je odvážaná na ČOV,
- u) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
  - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – len oplatenie a stromy okolo celej skládky, teleso sa nachádza v terénnej jame,
  - stráženie skládky odpadov – kamerový systém, pravidelné hliadkovanie mestskou políciou,
  - deratizácia – vykonáva ju odborná organizácia 2x ročne,
  - hutnenie odpadu – kompaktor TANA G320,
  - prekryvanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,2 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m,
- v) prevádzková dokumentácia:
  - prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať,
  - má spracovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a schválený výpočet účelovej finančnej rezervy,
  - má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok skládky odpadov,
  - má vypracovaný technologický reglement skládky odpadov,
  - má uzatvorené obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.
- x) uzatvorenie a rekultivácia časti skládky odpadov nebola zatiaľ realizovaná.

Na skládke odpadov sú vybudované všetky náležitosti vybavenia skládky odpadov a spĺňa stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov ustanovené v § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.

Podrobnosti vyhodnotenia splnenia požiadaviek na skládku odpadov uvedených v § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch za účelom možnosti pokračovania prevádzkovania skládky odpadov sú uvedené v zázname z obhliadky č. 10333/77/2020-2845/2021/770050103, zo dňa 28.01.2021.

Inšpekcia na základe žiadosti prevádzkovateľa Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova 170, 033 01 Liptovský Hrádok, IČO: 00 315 494, ktorej súčasťou bolo predloženie dokladov v zmysle §114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch, ktorej podaním sa začalo konanie o vydaní konečného rozhodnutia pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“, na základe preskúmania predloženej dokumentácie a vykonania miestnej obhliadky v zmysle ustanovenia §114c ods. 5 zákona o odpadoch za účelom overenia splnenia požiadaviek na skládku odpadov uvedených v §114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch, rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.



### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu nemožno podať opravný prostriedok. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riadiateľka

Doručuje sa:

1. Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova 170, 033 01 Liptovský Hrádok